## ВРЕМЕННЫЕ ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ 14,5 мм ВКЛАДНОГО СТВОЛА 2X31М К СИСТЕМЕ Т-12 (МТ-12)

Шкалы: «БК» - прицелов, С71-40, ОПЧ-40 (ОП4М-40) ОП4М-40У и АПНБ-40, «тысячные» - прицела С71-40

Пуля БЗТ

Начальная скорость 1005 м/с

## ДАЛЬНОСТЬ ПРЯМОГО ВЫСТРЕЛА ПРИ ВЫСОТЕ ЦЕЛИ 2 м – 1000 м

Дальн	Прицел		Высот а траект ории	Поправка направления на боковой ветер скор.10 м/с	Одно деление прицела изменяет высоту попадания	Оконча тельна я скорос ть	Вре мя поле та	Срединные отклонения		Дальн
								по высоте	боковые	ость
Д	П		Y	ΔZw	ΔУ	Vc	tc	Вв	Вδ	Д
M	дел	тыс	M	тыс	M	м/с	сек	M	M	M
100	0	0	0,02	0,3	0,05	961	0,1	0,04	0,04	100
200	1,5	0	0,05	0,5	0,1	919	0,2	0,1	0,1	200
300	2	1	0,1	0,7	0,2	878	0,3	0,1	0,1	300
400	3	1	0,2	1,0	0,2	838	0,4	0,1	0,2	400
500	4	2	0,4	1,3	0,3	799	0,6	0,2	0,2	500
600	5	3	0,6	1,6	0,4	761	0,7	0,2	0,2	600
700	6	3	0,8	1,9	0,5	721	0,8	0,2	0,3	700
800	7	4	1,1	2,1	0,6	688	1,0	0,3	0,3	800
900	8	5	1,5	2,3	0,7	653	1,1	0,3	0,3	900
1000	9	6	2,0	2,7	0,8	619	1,3	0,4	0,4	1000
1100	10	7	2,5	3,1	1,0	586	1,4	0,4	0,4	1100
1200	11,5	8	3,2	3,5	1,2	553	1,6	0,4	0,5	1200

## ВРЕМЕННЫЕ ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ 14,5 мм ВКЛАДНОГО СТВОЛА 2X31М К СИСТЕМЕ Т-12 (МТ-12)

Шкалы: «БК» - прицелов, С71-40, ОПЧ-40 (ОП4М-40) ОП4М-40У и АПНБ-40, «тысячные» - прицела С71-40

Пуля БЗТ

Начальная скорость 1005 м/с

## ДАЛЬНОСТЬ ПРЯМОГО ВЫСТРЕЛА ПРИ ВЫСОТЕ ЦЕЛИ 2 м – 1000 м

Дальн	Прицел		Высот а траект ории	Поправка направления на боковой ветер скор.10 м/с	Одно деление прицела изменяет высоту попадания	Оконча тельна я скорос ть	Вре мя поле та	Срединные отклонения		Дальн
								по высоте	боковые	ость
Д	П		Y	ΔZw	ΔУ	Vc	tc	Вв	Βδ	Д
M	дел	тыс	M	тыс	M	м/с	сек	M	M	M
100	0	0	0,02	0,3	0,05	961	0,1	0,04	0,04	100
200	1,5	0	0,05	0,5	0,1	919	0,2	0,1	0,1	200
300	2	1	0,1	0,7	0,2	878	0,3	0,1	0,1	300
400	3	1	0,2	1,0	0,2	838	0,4	0,1	0,2	400
500	4	2	0,4	1,3	0,3	799	0,6	0,2	0,2	500
600	5	3	0,6	1,6	0,4	761	0,7	0,2	0,2	600
700	6	3	0,8	1,9	0,5	721	0,8	0,2	0,3	700
800	7	4	1,1	2,1	0,6	688	1,0	0,3	0,3	800
900	8	5	1,5	2,3	0,7	653	1,1	0,3	0,3	900
1000	9	6	2,0	2,7	0,8	619	1,3	0,4	0,4	1000
1100	10	7	2,5	3,1	1,0	586	1,4	0,4	0,4	1100
1200	11,5	8	3,2	3,5	1,2	553	1,6	0,4	0,5	1200